INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PC1/JP2	2005/002065
A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER 7 H04B1/707, 7/26		
According to In	nternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum docu Int . Cl	mentation searched (classification system followed by 7 H04J13/00-13/06, H04B1/69-1,	classification symbols) 1707	
	searched other than minimum documentation to the ex		
		itsuyo Shinan Toroku Koho broku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data l	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rms used)
	-		٠
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 11-509063 A (Thomson Consinc.), 03 August, 1999 (03.08.99), Claims 1, 6; Fig. 5; table 1 & WO 9703/003509 A1 30 January, 1997 (30.01.97) & US 5671253 A 23 September, 1997 (23.09.97 & TW 362333 A 21 June, 1999 (21.06.99) & RU 2172566 C2 20 August, 2001 (20.08.01) & MX 204842 B 22 October, 2001 (22.10.01) & MX 9800367 A1 01 April, 1998 (01.04.98)	sumer Electronics,	1,6,7 2,4 3,5
× Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier application or patent but published on or after the international filing date to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) o" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art &" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
11 Apri	1, 2005 (11.04.05)	10 May, 2005 (10.05	
	address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
acsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002065

0.00 .: .:			0037002065
	a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No
	& KR 99028865 A 15 April, 1999 (15.04.99) & EP 872096 B1 10 November, 2004 (10.11.04) & EP 872096 A1 21 October, 1998 (21.10.98) & DE 69633830 E 16 December, 2004 (16.12.04) & CN 1191050 A 19 August, 1998 (19.08.98) & BR 9609629 A 06 April, 1999 (06.04.99) & AU 701379 B 28 January, 1999 (28.01.99) & AU 6403496 A 10 February, 1997 (10.02.97)		
Y A	JP 4-177947 A (Toshiba Corp.), 25 June, 1992 (25.06.92), Claims 1 to 3 & JP 3017793 B2 13 March, 2000 (13.03.00) & US 5450442 A 12 September, 1995 (12.09.95)		2,4 1,3,5-7
Y A	JP 2001-218129 A (Toshiba Corp.), 10 August, 2001 (10.08.01), Par. No. [0029] (Family: none)		2 1,3-7
A	JP 11-163770 A (NEC Corp.), 18 June, 1999 (18.06.99), Claim 1 & JP 3119351 B2 18 December, 2000 (18.12.00) & EP 920161 A2 02 June, 1999 (02.06.99)		3,5
A	Kenji YOKOYAMA et al., "802.11b Musen LAN ni Okeru CCK Fukucho Hoshiki no Kento", 2003 Nen The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Sogo Taikai Koen Ronbunshu Tsushin 1 B-5-210, 03 March, 2003 (03.03.03), page 669		. 3
A	JP 7-231285 A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 29 August, 1995 (29.08.95), Claim 2 & JP 3387606 B2 17 March, 2003 (17.03.03)		5
			·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002065

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No	
E,A	JP 2005-72819 A (Kisutorimu Kabushiki Kaisha), 17 March, 2005 (17.03.05), Claims 1, 2 (Family: none)		1-7	
			·	
			·	

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.CL7 H04B1/707, 7/26

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H04J13/00-13/06 H04B1/69-1/707

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y A	JP 11-509063 A, (トムソン コンシューマ エレクトロニクス インコーポレイテツド),1999.08.03,請求項1,6,第5図,表1,	1, 6, 7 2, 4 3, 5		

V C欄の続きにも文献が列挙されている。

『 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 11.04.2005	国際調査報告の発送日 10.5.2	2005	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5K 325	1
日本国特許庁(ISA/JP) . 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	石井 研一 電話番号 03-3581-1101 内	泉 3556	

C (続き)	. 関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー		関連する 請求の範囲の番号
	& EP 872096 B1 , 2004. 11. 10,	энэээ дага э
	& EP 872096 A1 , 1998. 10. 21,	
	& DE 69633830 E , 2004. 12. 16,	
	& CN 1191050 A , 1998. 08. 19,	
	& BR 9609629 A , 1999. 04. 06,	ĺ
	& AU 701379 B , 1999.01.28,	
	& AU 6403496 A , 1997. 02. 10	
Y	JP 4-177947 A , (株式会社東芝) , 1992. 06. 25, 請求項 1-3,	2, 4
A	& JP 3017793 B2 , 2000. 03. 13,	1, 3, 5-7
	& US 5450442 A , 1995. 09. 12	
Y	JP 2001-218129 A , (株式会社東芝) , 2001. 08. 10, 段落【0029】,	2
Α .	(ファミリーなし)	1, 3-7
A	JP 11-163770 A , (日本電気株式会社) , 1999. 06. 18, 請求項 1,	3, 5
	& JP 3119351 B2 , 2000. 12. 18,	·
	& EP 920161 A2 ,1999.06.02	
A	横山 賢司 外3名, 802.11b 無線 LAN における CCK 復調方式の検	3
	討,2003年電子情報通信学会総合大会講演論文集 通信1	
	B-5-210, 2003.03.03, p. 669	
A	JP 7-231285 A , (沖電気工業株式会社) ,1995.08.29,請求項 2,	5
-	& JP 3387606 B2 ,2003.03.17	
EA	JP 2005-72819 A , (キーストリーム株式会社) , 2005. 03. 17, 請求項	1-7
	1, 2, (ファミリーなし)	·
•		1
	·	